

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.501

열반 블록, 내부

상태: 2026. 2. 5 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.501 - 열반 블록, 내부 VX, VX IT용

유연하게 위치를 지정하고 열반 지점 둘레에 장착 가능. 측면 장착으로 섹션과 나란하게 장착 가능한 표면이 만들어짐.

특징

| | |
|--------------------------|--|
| 주문 번호 | VX 8617.501 |
| 장점 | 측면 장착은 섹션에 나란하게 장착 가능한 표면을 만들어 주어 설치 장치와 충돌을 막아줌 열반 위치 둘레에 장착 가능 |
| 재료 | 아연 다이 캐스팅 |
| 제공 범위 | 열반 블록, 내부 열반 실링 조립 부품 |
| 참고 사항 | 너비/깊이가 >800mm인 캐비닛을 열반 설치하려면 2개의 팩이 필요함 |
| 적합한: | 인클로저 유형: VX VX IT |
| UL 50E에 준한 유형 등급 | 유형 1 Type 3R Type 4 Type 4X 유형 12 |
| IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급 | IP 55 |
| 포장 단위 | 6 개 |
| 순 중량 | 0.822 |
| 총 무게 | 0.86 |
| 관세 번호 | 76169990 |

특징

EAN 4028177919334

E-Number Sweden E3465118

ETIM 9 EC002622

ECLASS 8.0 27189263

승인

승인 UL + C-UL - FTTA